PRESS LUBRICATING DEVICE

Patent number:

JP57040164

Publication date:

1982-03-05

Inventor:

JIYOSEFU REONAADO

MARUKOUSUKII; KARUBIN JIIN

UERUZU; RUISU SHII GURABIRU

Applicant:

ROCKWELL INTERNATIONAL

CORP

Classification:

- international:

F16H57/04; F16N7/38;

F16H57/04; F16N7/00; (IPC1-7):

F16H57/04; F16N7/38

- european:

F16H57/04; F16N7/38

Application number: JP19810102332 19810702 Priority number(s): US19800165800 19800703

Also published as:

🖺 US4368802 (A1)

🗋 NL8102984 (A)

🖺 GB2078875 (A)

T FR2486197 (A1)

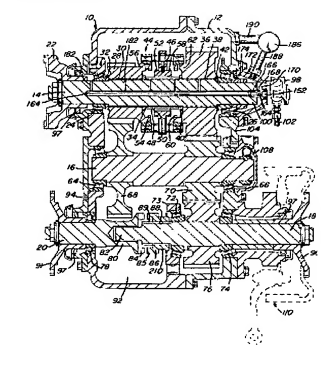
DE3123960 (A1)

more >>

Report a data error her

Abstract not available for JP57040164
Abstract of corresponding document: **US4368802**

A pressurized lubrication system for a rotatable power shaft of a power transmission device includes a pump which is mounted on the housing of the power transmission device. The pump has a drive shaft which is coaxially aligned with the power shaft and coupled to a free end thereof so that the pump will be operated by rotation of the power shaft. The pump takes in suction from the oil sump and discharges lubricating oil under pressure to a region of the housing which is defined shaft sealing to enclose the free end of the power shaft therein. Lubricating oil is delivered through a central bore in the power shaft which has an opened end at the free end of



the power shaft to be then transmitted through radial passages to various elements which are mounted on the power shaft for independent relative rotation.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—40164

Mint. Cl.³
 F 16 H 57/04
 F 16 N 7/38

識別記号

庁内整理番号 7712-3 J 7710-3 J **49公開** 昭和57年(1982)3月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

每加圧潤滑装置.

②特

顧 昭56—102332

②出 願 昭56(1981)7月2日

優先権主張 Ø1980年7月3日Ø米国(US)

165800

②発 明 者 ジョセフ・レオナード・マルコ

ウスキー

アメリカ合衆国ミシガン州トロイ・レイリイ・ドライブ4516

愛発 明 者 カルビン・ジーン・ウェルズ

アメリカ合衆国ミシガン州ウオ

ーレン・カーネイ12041

22 明 者 ルイス・シー・グラビル

アメリカ合衆国ミシガン州マジ ソン・ハイツ・ウエストブルツ

ク1543

⑩出 願 人 ロツクウエル・インターナショ

ナル・コーポレーション。

アメリカ合衆国ペンシルバニア 州ピツツバーグ・グラント・ス

トリート600

⑩代 理 人 弁理士 浅村皓

外4名

明 細 書

1. 発明の名称

加圧潤滑装置

2. 特許請求の範囲

自由端を有し且つ固転自在にハウジング内に 取り付けられた回転可能な動力軸をそなえ、前配 動力軸は前記自由端に開口する中心孔を有し且つ 前配孔より処在して前配動力軸と無関係に回転し 得るごとくに前記動力軸に取り付けられた複数の 要素に潤滑油を供給し得る放射状の油路を包含し、 前記ハウジングに取り付けられ且つ前記動力軸と 同転上にある駆動軸を有するポンプをそなえ、前 紀駆動軸は前記ハウジング内に延在し且つ前記動 力軸の前配自由端に連結されて前記動力軸の回転 によつて前記ポンプを作動させ、前記ポンプは油 だまりから吸入し且つ前記動力軸の前記自由端に おいて前記ハウジング内部のある領域内に加圧さ れた両滑油を排出することができ、前記ハウジン グと前記動力軸の前記自由端の間をシールして前 記ハウジングの前記内部の前記領域を函定するた

めの装置を備え、それによつて前記動力を開発してが前記が、前記に関係して前記を開発して前記を関係した。 おいまる と 特許 の回転 1 項記 の回転 2 の で のののののののので 2 の で のののののので 3 ののののので 3 のののので 3 ののので 3 のので 3 のので 3 のので 4 のので 4 のので 4 のので 4 のので 5 のので 5

3. 特許静求の範囲第1項記載の加圧潤滑装置に おいて、更に前記領域よりの入口と前記油だまり への出口を有するリリーフ弁を包含し、前記リリ ーフ弁が前記ポンプの作動中前記調滑油の前記圧 力を制限し得るもの。

4. 特許請求の範囲第1項記載の加圧潤滑装置に おいて、前記動力軸および前記複数の要素が動力 伝達装置の内部に取り付けられ、前記油だまりが 前記動力伝達装置の前配ハウジングの前配内部に ある抽だめであるもの。

5. 特許請求の範囲第1項記載の加圧調滑装置において、前記シール袋量が前記動力軸の前記自由 塊を密接に囲繞する前記ハウジングの環状突出部 とすべりおよびシール接触をするために前記動力 軸の前記自由媒の周りに取り付けられた環状シー ルを包含するもの。

4. 特許請求の範囲第5項記載の加圧潤滑後費において、前記環状シールが前記動力軸の前記自由 増にかたく接合されたカラーに固定されるもの。 5.発明の詳細な説明

本発明は、動力軸の加圧調滑装ೆは、とくに動力 軸に無関係に回転するように複数の要素を取り付 けた動力軸の加圧調滑装置に関する。

主変選装置と、後車軸単数あるいは前接両車軸へ同時に動力を供給できる動力分配装置を使用する多数の多重駆動車がある。この形式の典型的な動力分配装置が米国特許第 3.0 9 5,7 5 8、3.5 5 7,6 3 4 および 3,6 7 9,0 1 6 号に観示さ

したがつて、本発明の目的は、回転動力軸に、 これと相対的に回転できるように取り付けられた 複数の部品を副滑できる加圧潤滑装置を提供する ことにある。

本発明の他の目的は、動力軸の回転中、加圧された潤滑油を供給するポンプをそなえる加圧潤滑 装備を提供することにある。

 れている。

動力分配装置には、高速および低速作動の形で 多速度動力伝達機能を果すための装置がそなえられていることが珍しくない。米国特許第

3,9 4 1,1 9 9 および 4,1 8 8,8 3 8 号に開示されているような動力分配装置はこのような特数を有し、動力分配装置と連動する変速装置をそなえてる車両の運転者が使用できる選択作動歯車比を効果的に増加させる。

る。このポンプは、油だめから吸い込んだ袖を、 動力軸の自由端付近のハウジング内部領域に加圧 した潤滑油を吐き出すことができる。このハウジ ング内部領域を画定するために、ハウジングと動 力軸端の間に密封装置がそなえられる。その結果、 ポンプは、動力軸の回転中、前記領域、中心孔お よび放射状透路に加圧した潤滑油を供給すること ができる。

特開昭57-40164(3)

動力分配装置10の基本的な作動要素は全体と してハウジング12の内部に収められ、入力軸 14、遊び軸16、後方出力軸18および前方出 力軸20が含まれる。入力艦手22は入力軸14 にかたく固定され、車両の変速装置(図示せず) からの出力を直接受ける。入力軸14は、前方軸 受24および後方軸受26により回転自在に取り 付けられる。低速端車28は滑り軸受30を有し、 入力軸 1 4 の周りに回転自在に取り付けられる。 低速量車28の両側にあるスペーサ32と84に より、曹卓28が、軸長24に隣接した軸方向の 位量に保持される。同様にして、高速歯草38は、 入力軸14の他端の周りに回転するための滑り軸 受38をそなえる。入力軸14の転受26に職勢 して高速尚享36を保持するために、とこにもス ペーサ40、42か用いられる。

ハウジング 1 2 の上部領域に入力軸 1 4 が位置 しているため、歯車 2 8 、 3 6 およびそれらの軸 受 3 0 、 3 8 に対する適切なはねかけ満滑の確保 が困難なことがわかる。好ましい加圧潤滑装置を そなえた動力分配装置の幹細な説明は、この福希 装置の必要性と作動の十分な理解を助けるもので ある。

入力申14を望みに応じて低速貨車28または 高速当車36のいずれかに連結するために、シフ ト機構44が用いられる。シフト機構44につい ては詳しく鉄送するが、とれは苦本的にいえば、 低速曲車28と高速曲車36の間にある入力軸 1 4 の拡大部分 5 0 に突設された歯形 4 8 に整合 して滑動自在に取り付けられた内質に歯を有する 環状クラツチ・カラー 4 6 をそなえたものである。 クラツチ・カラー46、したがつて入力軸14を 低速推車28に結合するためには、クラツチ・カ ラーを低速備車28に向かつて軸方向、前方にシ フトしなければならない。 クラツチ・カラー 4 6 の前端に外向きに突設された一連の歯形52は、 低速曲車 2 8 の後部に延在する円筒状の央起 5 6 に内向きに突骰された一連の曲形 5.4 と一部上に あり、且つかみ合い姿敵をしなければならない。 同様に、クラツチ・カラー 4.6、したがつて入力

遊び触16は、低速歯車28あるいは高速歯車36のいずれかから後方出力軸18へ動力を伝えるために用いられる。この遊び軸16け前方軸受64および後方軸受66によりハウジング12内部に回転自在に取り付けられる。低速遊び歯車68が遊び軸18の前端にかたく固定され、低速歯車28と一線に並び、且つ常時かみ合い接触を

するようになつている。同様にして、高速激び当車70が遊び軸16の後端にかたく取り付けられ、高速歯車36と一糖に並び、且つ常時かみ合い接触をしている。動力分配装置10の作動中、世車28、68および歯車36、70がそれぞれかみ合つたままであるが、歯車28、36の内の一つだけが入力軸14に直結され、加えられた力を遊び軸16に伝えてこれを回転させる。

後方出力軸18は、ハウシング12の内壁73に支えられた前方軸受72および後日自由の内で12の内部に回転日本にのでは、1~10日間に出力を表現したができます。1~10日間に出力を表現したができます。1~10日間に出力を表現したができます。1~10日間によりに関係なく、過び軸16の日本の他方は、遊び軸16の日本の他方は、遊び軸16の日本ののの方は、遊び軸16の日本のの方は、遊び軸16の日本のの方は、遊び軸16の日本の方は、遊び軸16の日本の方は、遊び軸16の日本に対力を表現した。2~10日に対しては、遊び軸16の日本に対しては、逆び中では、逆び中では、2~11日の日本に対しては、2~11日の日本に対しては、2~11日の日本に対しては、近び中には、2~11日の日本に対しては、2~11日の日本に対しまりに対しは、2~11日の日本に対しはの

特開昭57- 40164(4)

び歯車70、68により無負荷状態で回されており、入力熱14と無関係に回転できる。

第 3 図に示すように、前方出力軸 2 0 が実際に 後方出力軸18と連結して回転するととはない。 軸20は、その前端の軸受68で取り付けられ、 後端80はスリープ状をなし、後方出力軸18の 前方突出部82をぴつたりと囲繞し、その間りに 回転する。スリープ80は後方に突出するかみ合 い突起都84をそなえ、動力を出力軸18、20 両者に伝える場合には、これがかみ合いクラッチ 86の対応突起部85に契合するようになつてい る。かみ合いクラツチ86は、内面に歯形を散け た中心孔88をそなえ、とれが後方出力軸18の 外周に歯形を設けた部分89に骨動自在に取り付 けられている。その結果、出力軸18および20 間の連結は、突起部85を前方出力軸20のかみ 合い突起部84とかみ合い接触させるために、か み合いクラツチ 8 6 を軸方向、前方へ選択作動す ることによつて達成することができる。

これまで説明したように、この好ましい動力分

他(図示せず)の駆動軸に90において連結される使方出力軸18、または使方出力軸18および前車軸装置(図示せず)の駆動車軸に91において連結される前方出力軸20の両者について、選択的に高速あるいは低速作動を行うものである。しかしながら、高速あるいは低速作動の選択に用いられる装置や、前方出力軸20の遅れの防御機について論ずるのが妥当であろう。 動力分配装置10の多くの要素に対する基本的な両滑は、ハウジング12の下部にある油受92

配装置10は、車両に装備された場合、後車軸装

動力分配装置10の多くの要素に対する基本的な病情は、ハウジング12の下部にある油受92内の渦滑油の供給によつて行われる。油は、一般に、はねかけ満滑によつて、上述の作動要素と取り付け軸受に送られる。前蓋84にある注油孔93は、動力分配装置10の作動に先立つて、あらかじめ足められたレベルまで適滑油を供給するために用いられる。排油口96は、必要な時に、油受92から油を排出させるために散けられる。

ハウジング12の壁にある各軸受24、78、 74と一緒に、軸受領域に潤滑油を全体として保 有するために、各軸を囲襲するオイル・シールが 設けられる。軸受26、64、86、72は全く ハウジング12の内部にあり、したがつて、これ らの本来の作動には、この種のオイル・シールを 必要としない。

 ータ装置108もまた後壁104に設けられているが、これはウオームギヤ形式で、遊び歯車16の回転速度を直接側るものである。駐車プレーキ110(第2、3回に懸像線で示す)が後方出力軸18の継手80に結合され、先行技術に周知の方法で作動される。

特開昭57- 40164(5)

操作は適当且つ望ましいものである、と理解すれば十分である。

第4図に示すように、シフト機構 4 4 4 は中立位 世にあつて、低速曲車 2 8 も 高速曲車 3 6 も 5 元 軸 1 4 に速結されていない。 クラッチ・カラー 4 6 は、入力軸 1 4 の突出歯形 5 0 の中央に位き している。 フォーク 1 1 8 が 1 2 0 でかたくキー 止めされているシフト・ロッド 1 1 2 の位置によって でクラッチ・カラー 4 6 の外局で でクラッチ・カラー 4 6 の外局で 前面 1 2 4 を部分的に出続する内面みで 1 2 2 を 有する。

シフト機構44が高速または低速作動のいずれかの選択に適切に機能するためには、単にリンク 製置や歯車装置をそなえて、トルクの伝わるやり 方で各要素を適当に連結するだけでは不十分であ る。また、連結されるべき各要素が、対応歯車を かみ合わせるために、確実に整然と同一相対速度 で回転するような装置を提供することが重要であ

る。これは、好ましい動力分配装置10において、 クラツチ・カラー 46を問期装置 126内に結合 させることによつて達成される。同期装置126 は、低速費車2.8の後方に突出する円筒状の突起 56と、高速曲車36の前方に突出する円筒状の 突起 62 とにそれぞれ関連づけられた一対の同期 リング128、130をそなえる。同期リング 128、130は黄銅製で、軸方向には別になつ ているが、好ましい間期装置126においては、 これらの間に延在して等分に配設されたる個のピ ン132によつて互いに連結されている。クラツ チ・カラー46の刷りに等分に配設された。6個の 孔134はピン132を通すようになつているの。 で、同期装置126およびクラッチ・カラー46 の作動中は装置全体が入力軸14と共に回転する。 したがつて、前述の部分において説明したように、 高速または低速作動のいずれか望む選択をするた めにクラツチ・カラー46が軸方向に動かされる 際には、これが各ピン132に沿つて軸方向に滑 ることが要求される。

しかし、同期装備126に繰り込まれた二つの 特徴のために、クラッチ・カラー46はピン132 に対して拘束されずに滑るわけに行かない。第1 の特徴には、プランジャと、クラツチ・カラー 46の各貫通孔134内におかれたばね137と が含まれる。プランジャは、各ピン132の内面、 軸方向中央の位置にあるデテント 138 に受け止 められるようにされている。したがつて、第4図 に示すように、クラツチ・カラー146が中立位 世にあるときにプランジャとばね137は尹テン ト138で受け止められ、それによつてこの動方 向の関係位置は、クラツチ・カラー46を他に移 そうとする力がフォーク118によつて実際に加 えられるまで保持される。第2には、各ピン132 の中央位置に円周みぞ140が設けられ、したが つてクラツチ・カラー 4 6.が中央位置にあるとき にはクラッチ・カラー46の各孔134が円間み ぞ140の内部に位置する。円周みぞ140の各 端には緩斜面142が設けられ、ピン132の各 端の円筒状外面144で終つている。したがつて

クラッチ・カラー 4 6 の孔 1 3 4 の内側 寸法は円筒面 1 4 4 をいれられるので、クラッチ・カラー 4 6 が中立位置にあるときには、円筒面 1 4 4 がいれられる前に、孔 1 3 4 がみぞ 1 4 0 内に適当に数合されていなければならない。換言すれば、もし孔 1 3 4 が円筒面 1 4 4 とうまく合つていなければ、適当する傾斜面 1 4 2 が孔 1 3 4 の操に作用して(十分な軸方向力がクラッチ・カラー 4 6 が固される。

親4図に示す中立位置における作動中、各同期リング128、130は各円筒状突起56、62に対して自由に回転する。しかし、各同期リング128、130には内向きの円錐台面146があり、これが各円筒状突起56、62上の対応円能台面148とすべり接触をするようになっている。したがつて、各面146、148間の摩擦できるが、問期リング128、130年無額が増大し、ついに同期リング128、130

特開昭57- 40164 (6)

が各円筒状突起 5 6、 6 2 と同じ相対速度で回転するに至る。

以上に説明したシフト機構44とクラッチ・カ ラー46の作動を十分に理解するためには、典型 的な歯車シフト作動を例示するのが最善であろう。 シフト機構44か低速作動の状態にあるとすれば、 クラツチ・カラー 4 6 は軸方向、前方に置かれ、 したがつて各世52、54は入力軸14に契合し、 クラツチ・カラー46、同期装置126および低 連備車28は全て同一速度で回転する。更化、エ ンジンと変速装置が適切な状態となり、動力分配 袋賃10を高速作動にシフトできたとすると、関 速のリンク装置は、シフト・ロツド112を動方 向、後方に動かすように作動される。上に脱明し たが、今回は、シフト・ロッド112のみぞ 116に作用するかもしれない拘束力はすべて無 視した方が良い。したがつて、シフト・ロッド 1 1 2 は軸方向、茯方に動き、フォーク 1 1 8 を クラツチ・カラー48に働かせてクラツチ・カラ - 46がロッド132に沿つて滑るにしたがつて

5 2、5 4のかみ合いを外させる。中立状態が得られたとき、プランジャとばね 1 3 7 は、各ロッド 1 3 2 の円周みぞ 1 4 0 内の位置にクラッチ・カラー 4 8 を位置決めするために、各ロッド 1 3 2 のデテント 1 3 8 にはめられる。

高速作動にかけると、1 1 8 がクランスを抑力を加えて、1 1 8 がクランスを作用した。 1 1 4 2 にかりのから、 2 2 の円間をかけてカラー 4 6 にかけてカランチ・カラー 4 6 にかけてカランチ・カラー 4 6 にかけてカランチ・カラー 4 6 が 1 4 8 に 1 4 8

チ・カラー46と傾斜面142間に連続的な接触が存在し、それによつてクラッチ・カラー46の孔134と各でよる2の円筒144カラー46の上部合かがけられる。このクラッチ・カラー46と傾斜面142間の抵触はかつになる。と同じたが、入力を表現で回転するようになる。いつたん入力を表現を表現で回転すると、フォーク

1 1 8 によつてクラツチ・カラー 4 6 に加わる連 銃的な力によつて、クランチ・カラー 4 6 が傾斜 面 4 2 とすべり接触をなし、これがピン 1 3 2 の 円筒面 1 4 4 とその後端で整合する結果となる。 いつたんこの整合が得られると、クラツチ・カラ ー 4 6 は触方向、後方に動くことかでき、歯 5 8、 6 0 はかみ合うように選当に整合される。

高速度作動から低速度作動へのシフトを望む場合にも、やはり同期装置 1 2 6 によつで、速度が適切に整合され、各機車も適当にかみ合いにそな

えて整合されることが保障されるので、同様な作動状況が得られることはあきらかである。また、クラッチ・カラー46が当初中立位置にあり、高速あるいは低速作動のいずれかが所望されるという場合でさえも、シフト機構44は同様に作動することはあきらかである。

上述のどとく、やはりシフト・ロッド112に 作用してシフトの際の位置決めに影響を与える力 をつくり出すために、みぞ116は先行技術にお いても使用されてきた。ばね押しボールとデテン トの構成は、先行技術におけるとの目的ならびに 一般的に提示されるシフト操作中のロッドの「好 ましい」動方向の位置決めに用いられている。好 ましい動力分配装置10においては、インタロッ ク装置146がこの機能を果すと共に、動力分配 装置の適切な作動に選ましい他の等徴をそなえて いる。

インタロツク装置146は、ある位置から他の位置へのシフト・ロッド112の任意の選択的な 軸方向の位置決めにおいて、シフト操作を勧げる

特開昭57- 40164(7)

恐れのあるなんらかのトルクが動力分配装置に伝 わる可能性がある場合、これを防止するための装 置をそなえるものである。インタロツク装置146 には、円周みぞ116のあるシフト・ロッド 112 の部分とほぼ一線上の位置にハウジング12に取 り付けられたパワ・シリンダ148が包含される。 パワ・シリンダ148の内部には、ピストン 150 と、先行技術にみられるはね押しポールとデテン トの構成におけるボール要素に代るロツド式位置 決め装置154で終るピストン・ロッド152と が配設される。通常の作動中、パワ・シリング 148内のばね156は、位置決め装置154を 後患させるために、ピストン15 D とシリングの 内部端壁 158の間で圧縮状態にある。したがつ て、位置決め装置154は、通常の作動中、ある 円周みぞ116から他のそれへのシフト・ロッド 112の選択的な軸方向の位置決めに抵抗を与え るためにシフト・ロッド112の外周面まで客せ られる。インタロツク装置146にあつては、当 本となる車両の変速装置が中立位置に置かれ、そ

7日間 37~ 40164(7)のためシフト操作中、車両の原動機から変速機を経て動力分配装置10へなんらのトルクも伝達されない場合にのみ、正常な選択操作が行われる。

したがつて、インタロツク装置146は、車両 の変速装置が中立以外のなんらかの状態にあると き化、ピストン150化力を生じさせるため化、 入口 1 6 0 から供給される加圧空気を使用する。 車両が活動状態にある場合には、ピストン150、 ロッド152および位置決め装置154に十分な 力を生じさせ、適切な円筒みぞ116内に位置決 め装置154を確実に保持するために加圧空気が 用いられる。この活動状態にあつて動力分配装置 10をシフトしようとするいかなる努力も、みぞ 116内への位置決め装置154のそう入によつ て阻止されるので、シフト・ロッド112の軸方 向の位置変更が防止される。したがつて、通常の 作動中、シフト・ロッド112は、ほね156の 後退によつて生ずる抵抗に抗して軸方向に選ばれ た任意の位置に位置されることができ、また位置 決め装置154が進切な円周みぞ118に十分に

着座しているので退ばれた位置に全体として保持される。しかし、変速装置が中立状態でなななが、動力分配装置10の入力軸14に再び動力が伝えられると、この状態は先行技術において周知のの大変更を防止するために入口160に加圧空気を供給するように制御信号が伝送される。変速を置がいつたん中立状態に戻ると、制御装置はこの状態を検知し、動力分配装置10を正常なシフト操作が可能な状態に戻すためにパワ・シリンダ146から加圧空気を逃がす。

上述のどとく、ハウジング12の上部領域にある入力軸14の位置、ならびに低速歯車28、シフト機構44、高速歯車38および入力軸14間に存在する相対運動に対しては、本発明の好ましい加圧調膺装置によつて、更に隔滑のための装置を提供することが望まれる。装置内の油ポンプ
98は、先行技術において周知の、ペーン、歯車、いずれの形式の潤滑ポンプでもよいが、好ましい

動力分配装置10の作動には特に歯車形式のもの が用いられている。第3図に示すように、ポンプ 98は、入力軸14に向けられたキー止めの延長 部分164を有する駆動軸162をそなえる。入 力軸 1 4 は軸方向の孔 1 6 4 をそなえ、その後端 に内側スプラインを施した部分166を有する。 軸方向に貫通する中心孔を有する中型プラグ168 は、内側スプラインを施した部分166の中にか たく止められるようにされている。 プラグ 168 は、その端部の表面にみぞ孔またはみぞを有し、 これにキー止めされた延長部分164を受け、入 力軸14とポンプ98の駆動軸162を効果的に 連結する。したがつて、ボンプ98は、入力軸 14かどのような回転運動をしている間でも作動 し、かくして入力軸14に開達する意々の要素を 満滑することができる。

入力報14の回転中、油ポンプ98は給油管102から扱入し、加圧した油を出口170から 排出する。出口170は、入力報14の後端100 を囲続するハウジング12の突出部172の内部

特開昭57-40164(8)

に通ずる。奥出都172の内部は、機構の数据であれた数量174の後端100には入力軸14の後端100にでかれてから、密封装置174はたか、入力軸14の後端100を囲焼しまった。中で、大力車がある。中で、大力車1178をでは、大力車1178の大力が、大力車14の外側の大力が、大力車14の外側の大力が、大力車14の外側のよりに対けられ、大力車14の内部のよりで、突出では、大力車14の内部のよりで、突出では、大力車1178の大力をである。シールの大力車14の内部を大力が大力をである。

したがつて、突出部172の内部の油圧を上昇させることができ、耐滑油は中空プラグ168の中心孔を通つて入力軸14内部の孔164に強制的に送られる。複数のボート182が孔164から放射状に延び、入力軸14に関連する種々の要素を調滑する。とくに、同期装置126の内部に

供給された潤滑液が、潤滑の不足によって模量の 遠正な作動に支煙を来たすことのないことを保証 していることがわかる。以上に触じたように、各 面 1 4 6、 1 4 8 間に無視できない摩擦が生ずる ので、各同期リング 1 2 8、 1 3 0 のために、軸 方向に延在する複数の潤滑みぞ 1 8 4 が設けられ る。

潤滑油の圧力が入力軸14に関連するを 無における望ましい作動圧力を超えないリリーク のにカースのでは、フローの内部では、フローの内部では、フローの内部では、フローの内部では、フローの内部では、アローの内部では、アローの内部では、アローの内部では、アローを が関連されている。またで、アローの中でのでは、アローを が理的に連結してもよくかでも、アローのののでは、アローを が理的に連結してもよくができる。 では、アローを が出る。またで、アローのののでは、アローののでは、アローを が出る。などののでは、アローののでは、アローののでは、アローのでは、アローのでは、アローのでは、アローのでは、アローのでは、アローのできる。というに できる。では、アローのできる。というに できる。では、アローのできる。というに できる。では、アローのできる。というに できる。では、アローのできる。というに できる。では、アローのできる。というに できる。では、アローのできる。

いずれにせよ、好ましい実施例の場合、神圧が設計圧力を超えると、突出部172内の神圧を望ましい作動レベルに効果的に保持するために、潤滑油は排出管路190を経てハウジング12の内部に排出される。

切換えロッド202は、ハウジング12の後壁

104に取り付けられたパワ・シリング214内 のピストン212の作用によつて、望ましい連結 を行うために前方にシフトされる。シフト・ロツ ド202の後端218に抗してピストン212を 動かすために、加圧空気がパワ・シリンダ214 の入口216に供給される。 ピストン212が、 出力軸18、20を連結する目的で前方に動かさ れない限り、勿換えロツド202は、ハウジング 12の前整84とフォーク204との間に圧縮状 腹で取り付けられたばね220化よつて茯方化寄 せられ、通常、これによつて各出力輸18、20 が連結を解かれる。したかつて、動力分配装置 10の作動中、軸18、20の連結を解きたいと 望む場合には、パワ・シリンダ214内の圧力空 気が解放され、そのためばね220によつて切換 えロッド202を後方にシフトすることができる。

好ましい加圧された装置を好ましい動力分配装置10と共に説明したが、いか程の軸構成、動力 伝達装置の調滑でも、この方式によつて改良でき ることは明白である。本発明は、いかなる数の車 軸ならびに動力伝達装置に対しても、請求された本発明の範囲において使用し得るものである。 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の種々の特徴を織り込んだ好ましい動力分配装置の正面図、第2回は本発明の種様の特徴を織り込んだ好ましい動力分配装置の背面図、第3回は第1回の線3-3についての断面図、第4回は第1回の線4-4についての断面図である。

12……ハウジング、14……動力軸(入力軸) 92……袖だまり(袖だめ)、98……ボンプ、 100……自由端、1.62……駆動軸、164…… 中心孔(延長部分)、168……中空プラグ、 172……(寝状)突出部、174……シール装 、微(密封装置)、176……カラー、180…… (環状)シール、182……(放射状)袖路、 186……リリーフ弁。

> 代理人 茂 村 皓 外 4 名

